大阪ガスピルサービスセンター・支所所在地および電話番号

大阪支社 〒550 大阪市西区千代崎3-2-95 TEL(08) 586-3200 南部支社 〒550 塚市住吉橋町2-2-19 TEL(0729)38-1131 北部支社 〒568 高版市藤の里町39-6 TEL(0729)71-0361 東部支社 〒578 東大阪市稲業2-3-17 TEL(0729)82-1131 兵庫支社 〒550 神戸市中央区東川崎町1-6-2 TEL(079)360-3100 京都支社 〒604 京都市京区烏丸御池帰屋町368 TEL(076)231-8151 奈良支社 〒631 奈良市学園北2-4-1 TEL(0742)44-1111 和数山支社 〒640 和歌山市本町1-5 TEL(0742)43-12481 兵庫西支社 〒670 短路市神屋町4-8 TEL(0749)82-8221 郷南支社 〒588 豊岡市三坂町6-57 TEL(0739)83-2221 湖南支社 〒582 章港市追分町子荒場680-1 TEL(0775)82-5311 保支社 〒582 章港市追分町子荒場680-1 TEL(0749)82-7171 本社ガスビルチードスセンチー 〒641 大阪市中央区平野町4-1-2 TEL(08) 202-2221

大阪ガス株式会社

בוביניביב-בב

31-790型 31-793型 31-791型 31-795型 31-796型 31-796型

型式名 YV2400RC YV2400RXC YV2401RPC YV2401RGC YV2401RMC YV2401FC

取扱説明書



31-790型

❤ 大阪ガス

ご使用前に必ずこの説明書をよくお読み のうえ、正しくお使いください。なお、 こ不明な点があればお買い求めの販売店 にお問い合わせください。

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスの ニーピャ プロー 24 をお求めいただきまして、まことにありがとうございました。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。

別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を 大切に保管してください。

もくじ

特徴・機能のご紹介



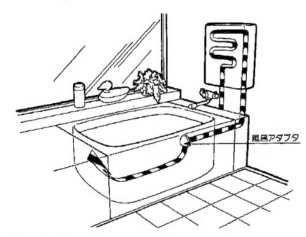
ニュージェットフロー24の 小 お風呂を沸かせる原理

器具本体に組み込まれた熱交換器で高温水をつくり、細い鋼管を通じて浴そうに高温水を直接送り込んでお風呂を沸かす、全く新しい方式です。

従って ①空だきの心配はありません。 ②湯アカがたまりません。

(回版アカかだまりません。(回上下の温度差がなく沸きあがります。などの数々のメリットがあります。

- ■給湯能力は余裕の24号/
- ■お風呂・給湯・シャワーを たっぷりお使いいただけます。



- ■適温・適量の自動お湯はりができます/
- ■お湯はり時間の予約ができます!
- ■4時間の間、お風呂を適温に保つ適温キープ機能付きです。

特徴・機能のご紹介



食器の油汚れも、おっくう な冬場の洗いものも、暖か いお湯でイッキョに解決/ ●キッチンでの給湯のしかたについては

P12 专照







寒い朝でも、暖かいお湯で、 気持ちをリフレッシュ/

一日のはつらつスタート//

●洗面所での給湯のしかたについては P12 参照



オールシーズン好きなとき、 好きなだけたっぷりのお湯 で、さわやか全身シャワー/

●バスルームでのシャワーのしかだについては



P13 #照





そろそろみんなが帰る時間、空 っぽの浴槽からでも、あっと いう間のスピードお湯はり/

● お風呂へのお湯はりについては







帰りの遅くなったお父さん、 ぬるくなったお湯もワンタ ッチでもとの暖かさに!

● お風呂の手動追いだきについては







ずいぶんお湯が減ってきた、 でもご安心、ワンタッチで タップリ湯量に/

●お湯の足し方については



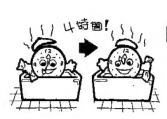
P17 参照



バスルームー(お湯はり予約)

お湯はり予約しておけば、お好みの 時間に、自動的にお湯はりを開始します。うっかり者の奥さんも、これで お風呂の入れ忘れは解消/





バスルーム

適温キープ機能を使えば、 お風呂はいつも入り頃/

お風呂の自動追いだきについては





お風呂でお湯はり・追いだ き中でも、給湯をお使いい ただけます/

お風呂と給湯の同時使用 については



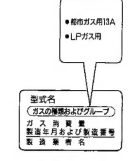


必ずお守りください

参使用ガスについてのご注意

●使用ガスの確認

器具本体前面右下にはってある銘板 (ラベル)に表示のガスの種類と、お宅 のガスが一致しているかをまず確かめ てください。



- ●ガスの種類には、都市ガスとLPガス とがあり都市ガスには、ガスグループの区分があります。
- ●転宅されたときにも、供給ガスの種類と番具銘板のガスの種類の一致を必ず確かめてください。

●使用電源のご注意

この器具はAC100V、60Hz用です。器具の銘板に表示してある電源(電圧・周波数)とお宅の電源の電圧と周波数が一致しているかお確かめください。



●器具の設置

●器具の設置・工事は、お買い求めの 販売店に依頼し、安全な位置に正し く数限してご使用ください。





物火災予防について

- ●壁や可燃物等から十分離れている場所で!
- 器具の上や周囲には燃えやすいものを 置かないでください。
- ★特に、排気日は洗たく物などでおお わないでください。



⇔やけどのご注意

- ●使用中および消火 直接は、器具の排 気口が高温になっ ていますので、絶 対に手を触れない ' でください。
- シャワーなど使用 後すぐに再度お使いになるときは、
 手で湯湿を確認してからお使いください。(一瞬熱いお場が出ることがありますのでご注意ください。)

●用途について

台所・シャワー・洗剤などの給傷および風呂のお湯はり・追いだき以外の用途には使用しないでください。

落雷のおそれがある時

●裕雷による一時的な過電流で、電子部局が故障することがありますので、雷が発生しているときは、ご使用を中止して、すぐに電線プラグを扱いてください。

●その後、雷が遠ざかったことを確認 してから、電源プラグをコンセント にしっかりと差し込んでください。



※市販の補助用具について

この器具の付属品・補助用具以外は便 用しないでください。

≫洗剤・入浴剤について

将そう用洗剤には、酸・アルカリなど を含んだもの、また入浴剤には、イオ ウ成分を含んだものがあり、風呂アダ プタを腐食させることがありますので、 ご購入の際には浴そう用洗剤などのご 注意文をお読みください。



飲用にお使いのとき

器具内に長時間だまった水は、飲用ま たは調理に用いないでください。

◎ガス事故防止

●万一ガスが漏れたときは、絶対に火をつけたり、電気器具に触れたり(スイッチの入、切や電流ブラグの抜き差しなど)しないでください。火や火花で引火し爆発事故をおこすことがあります。



●ガス漏れに気づいたときは、すぐ使用をやめてガス元栓を閉め、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。





参停電時の処置

- ●停電すると自動的にガスが止まり、 燃焼が停止します。
- ●再通電してもすべてのスイッチは「切」の状態になっています。11-23ページの「使いかた」にしたがって操作してください。
- ●お掛はり・追いだき中に停電すると、 風呂アダプタから水が流れっぱなし になりますので、給水元栓を閉めて ください。
- ●時刻・予約時刻ともリセットされますので、通電後20・21ページに従って、再度時刻・予約時刻を合わせてください。



- ●断水時は絵湯栓を閉め、コントロー ラの運転スイッチを切っておいてく ださい。
- ●再通水したときは、11-23ページの 「使いかた」にしたがって操作してく ださい。

の異常時の処置について

使用中にふだんと違った状態になった ときや、地蔵、火災の場合は、すぐ便 用をやめて電腦プラグを抜き、ガス元 栓を閉めてください。

●詳しくは27~31ページの「故障かな ?と思ったら」の項にしたがって処置 をしてください。

響凍結に注意

冬期は、寒冷地だけでなく、暖かい地 方でも急な寒波のため器具および配管 内の水が凍って、器具や配管を破損す ることがあります。

●24・25ページの「凍結予防のしかた」 の項にしたがって処置をしてください。

毎日常の点検・手入れ

日常の点検・手入れは、必ず行ってく ださい。

●詳しくは26ページをお読みください。

●長期間使用しない場合

必ずガス元栓を閉め、電線プラグを抜いて、25ページの(器具の水を抜く万法) を参照のうえ、水抜きを行ってください。

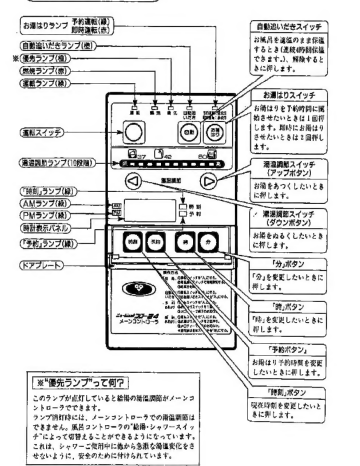




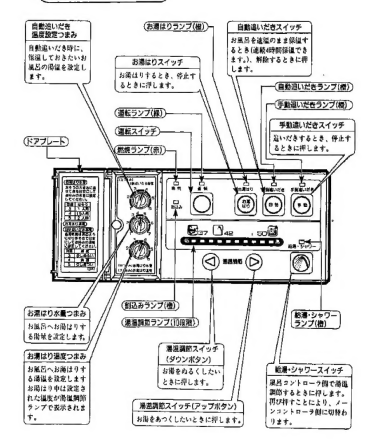
各部のなまえと扱いかた

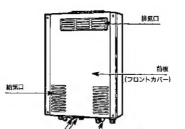


メーンコントローラ



風呂コントローラ





31-790型(壁掛設置タイプ)



31-791型(据置設置タイプ)



31-796型(強制給排気2本管タイプ)

■PS設置式標準設置型



■PS設置式扉内設置型



31-793型(原内設置タイプ)



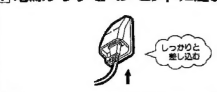
31-794型(前方排気延長タイプ)



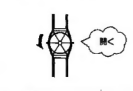
31-795型(後方排気延長タイプ)

●操作前の準備と確認

1 電源プラグをコンセントに差し込む



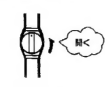
2 給水元栓を全開にする



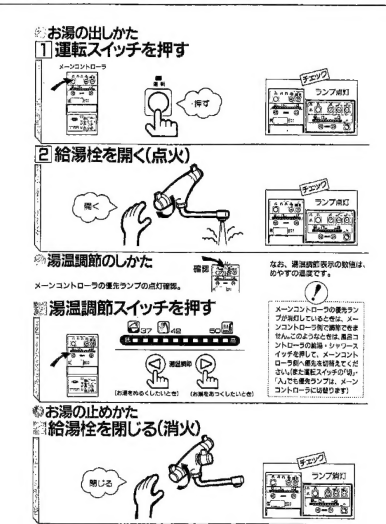
3 給湯栓から水の出ることを確認



4 ガス元栓を全開にする



- 11 **-**



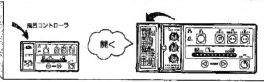


お湯はりのしかた



一度、お好みの(お濁はり量・お湯はり温度)に設定されますと、以後、特に 変更される時以外はこの操作をされる必要はありません。

風呂コントローラのドアプレートを開く



2 お湯はり量の調節



3 お湯はり温度調節



風呂コントローラのドアプレートを閉じる

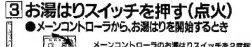




2 運転スイッチを押す



●お湯はり開始





メーンコントローラのお湯はりスイッチを2度押す お湯はりランプ(赤)点灯(即時運転)

●風呂コントローラから、お湯はりを開始するとき



屋呂コントローラのお湯はりスイッチを1度様す。

またこの時は湯温調節スイッチでの湯温調節はできません。



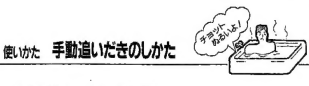
ンコントロ

動お湯はり停止(消火)

◆途中で停止させたい時には、メーンコントローラまたは風呂コント



15



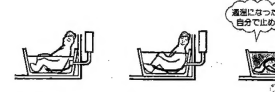
1 運転スイッチを押す



○手動追いだきの開始

② 手動追いだきスイッチを押す(点火)





手動追いだきの停止 ③手動追いだきスイッチを押す(消火)



ちょっとお湯はり(足し湯)のしかた



お湯はりの開始 ②お湯はりスイッチを押す(点火)









お湯はりの停止

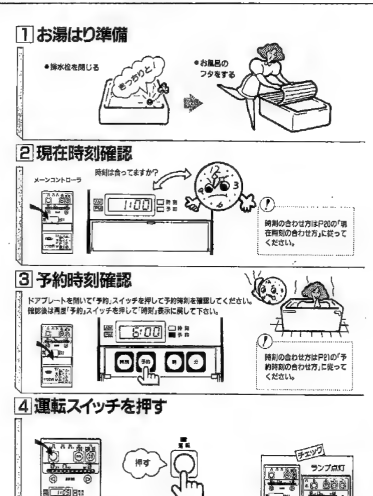
3 お湯はりスイッチを押す(消火)

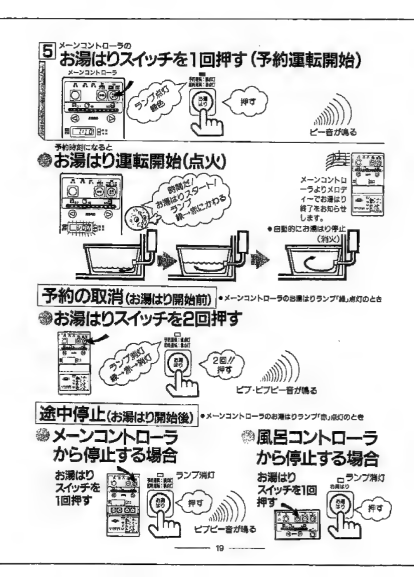






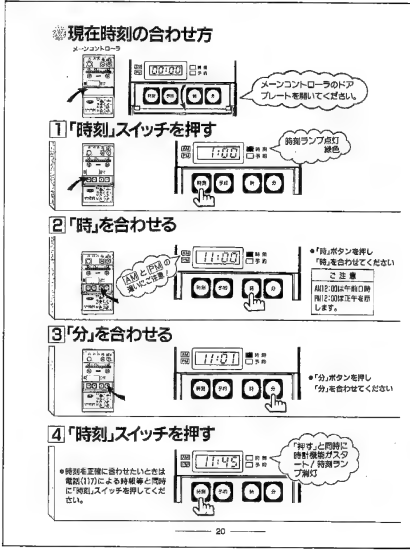


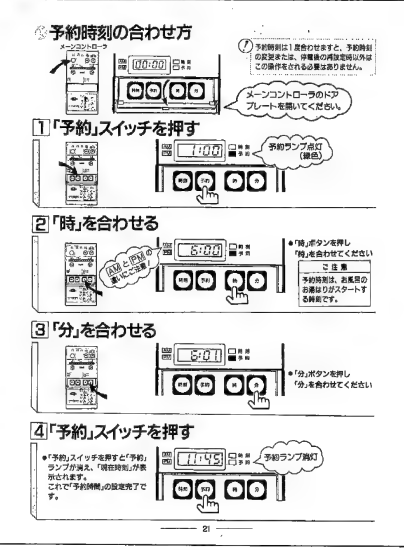






(お湯はりの) 予約時刻の合わせ方





自動追いだきのしかた



次の操作でニュージェットフロー24は適温キーブ機能により、 対風日のお湯をお好みの温度に保つことができます。保温時間は4時間を限度として、自動的に停止するように設定しています。

自動追いだきの準備 [前日の乗り湯を滞かすときは、いつも入浴されている水





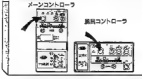
湯量の少ないときはお滞は をしてください。

1 自動追いだき温度の調節



めもり	自動造いだき温度	めやす
1		₩30°C
2		約32°C
3	少しぬるい	#937°C
4	適度	約42°C
5	少しあつい	#147°C
6		#950°C

2 運転スイッチを押す







自動追いだきの開始

3 自動追いだきスイッチを押す







高級が設定温度より低下する たびに、自動的に適いだきを 開始し設定温度になると停止 します。また、結場・シャワー と同時に使用されたときは自 動道いだきは一時停止しまな。

自動追いだきの停止

- 4時間細胞しますと、自動的に停止します。
- ●途中で停止させたいときには、自動追いだきスイッチを押してください。

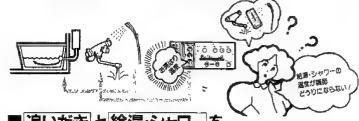
お湯はり・追いだきと給湯・シャワーの同時使用



- ■お選供りと給援・シャワーは同時に他国でおよす。
- 週いだきと給湯・シャワーを同時に使用されたときは、場合によって追
- いだきか自動的に一時停止するときかあります。
- お湯はり・追いこをと動場・シャワーを同時に使用されるときに シャワーの適温が変動することがありますのでご注意ください。
- ・お湯はり・追いだちと前端・シャワーを同時使用されているときには見 異コントローラの 国際東ランデーからが1,784年とします。

■お湯はりと給湯・シャワーを 同時に使用されたとき

輪灣・シャワー 側の湯温も[お湯はり温度]ツマミ(**)で設定された温度(はは同じ温度)に明替り、湯温調節スイッチを押しても湯温網節ランプは変化しません。

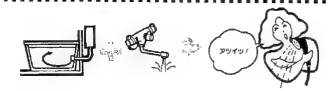


■ 追いだき と 給湯・シャワー を 同時に使用されるとき

給揚・シャワーを多弦に似いますと追いだきが自動的に一時停止するシステムになっていますので、ご了承ください。給湯使用後は自動的に追いだきが再運転を始めます。

是超電

● 違いだきと給源(台所・洗面所など)の同時使用中にシャワーを使用されますとあつい湯が出ますのでご注意ください。 風呂コントローラの「割込ランプ」の点灯にご注意ください。



凍結予防のしかた



外気温が低くなるおそれのあるときは、浴そ うのお湯を最後の人の入浴後に必ず排水して ください。

- ●凍結すると器長や配管が破損し高額の修理 費がかかる場合があります。凍結による修 理は有料となっております。
- ❷ 疎結したまま使用されますと語具に異常が 生じる場合があります。 凍結がとけた後、 各部分の作動を確認の上、ご使用ください。

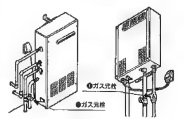
1 凍結予防ヒーターによる方法



- ●この器具には、気視が下ってくると自動 的に器具内を保温する凍結予防ヒーター を組込んでいます。
- 凍結予防ヒーターは凍結を予防するもので外気温が極端に低くなる恐れのある場合はこの凍結予防ヒーターだけでは効果ありませんので、次の②、②の方法をおとりください。

②給湯栓から水を流す方法 (一般的な方法)

- ●ガス元輪を閉じる。
- ❷コントローラの運転スイッチを切る。
- ●給湯栓より少量の水(1分間に{200cc 以上)特に塞い日は多い目に]。
- ●約30分後に刊度流量確認。



@メーンコントローラ









記載を

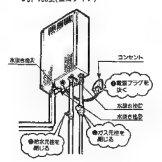
 車結予防ヒーターは電源ブラグを抜くと作動しません。器具の水を抜い て凍結予防処置を行うとき、または緊急の特以外は電源ブラグを抜かな いでください。

③ 器具の水を抜く方法 〈入居前や長期不在の場合〉

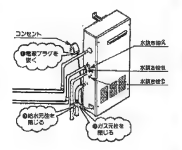
- ■この方法は、給水配管の凍結予防はできませんが、凍結による事具破損を予防するのに最もよい方法です。次の操作平順で得具の水を抜いてください。(水受け容器を必ず用意してください。)
- ●電源プラグをコンセントから抜いてくだ さい。
- ❷ガス元栓を閉じてください。
- 6 給水元栓を閉じてください。
- ●すべての給褥栓を開いてください。
- ●水抜き栓
 ●水抜き栓
 〇、水抜き栓
 〇、水抜き栓
 〇
 たに回して外してください。
- ●次にお使いになるまでそのままにしておいてください。

- ●再度ご使用のときの手順
- ●水抜き栓④、水抜き栓围、水抜き栓⑥を しっかりと取り付けてください。
- ●給水元栓を開き、給場性から水が出るのを確認してください。
- ❸必ずすべての給湯栓を閉じてから、11~ 23ペーシの「使いかた」にしたがってお使いください。

●31-790型(健操タイプ)



●31-791型(掲載タイプ)



点検・お手入れ

◎点検・手入れの際の ご注意

- ●点検・手人れの前には必ず方ス元栓を閉じ、 コントローラの運転スイッチを「切」にして 器具が冷えてから行ってください。
- ●器具の前板などははずさないでください。 (器具やコントローラは絶対に分解しな) いでください。

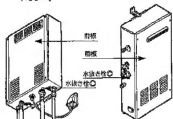
多点検

- ●器具の上や周囲に燃えやすいものを置いていませんか。
- ●排気日や給気日をふさいでいませんか? (排気口、給気口は10ページ各部の名称を参照ください。)

◎お手入れ

□前板のそうじ

コントローラ・器具本体の外装のそうじは、 やわらかい布に中性洗剤をひたし軽くふいて ください。



②水フィルターのそうじ

水フィルターに配管内のゴミ、砂がたまりま すとお湯が出にくくなります。その場合は給 水元栓を閉め、水抜き栓◎を左に回して水フィルターを引き 出してそうじし てください。

- 直検・お手入れの後は、運転スイッチを「入」 にして、給湯栓を開き、器具が正常に作動 しているか確認してください。
- 可一、異常な燃烧、奥常音、異臭を感じられたときは、お買い求めの販売店または大阪ガス支柱にご連絡ください。

●定期点検のおすすめ

- 器具のご使用に支障がなくても、2~3年に1回ぐらいパーナや各部の作動が"正常" かどうか定期点検をするのが、安全で長期間使用いただくための"ひけつ"です。
- ●本製品は、一般家庭用の製品です。 業務用にご使用の場合は器具を正常にお使いいただくために、定期点検(年2回程度) をお受けください。(有償) 詳しくは、お買い求めの販売店または大阪 カス支社へご相談ください。



震鋭雪

●洗剤が残らないようにふきとってください。シンナーや、ベンジンなどでふかないでください。(本体の色、表示ステッカーの字が消えます。)●コントローラには、故意にお濁や、洗剤などをかけないでください。

故障かな?と思ったら

●こんな場合は異常ではありません。

| | 給湯・シャワー時

●使いはじめは結場配管の冷水を追い出すまで、しばらく設定温度のお湯が出ません。



- ●ご使用後すぐに、再度お使いになるときは、 場温が不安定になることがあります。
- 動給場性を2ヵ所で同時に使用されますと満 量が少なくなることがあります。
- ◆初回点火時や良時間使用しなかった後はガス配管中に空気が入っていることがあり、バーナに着火しないときがあります。このときには燃焼ランプが点滅してお知らせしますので、一旦給働栓を閉じて約5秒間待ち再び給場栓を開いてください。
- 毎給場栓を極端に絞りますと、バーナが消火 し、水に変ることがあります。
- 毎給湯栓を閉じた後も送風機がしばらくまわっていますが(約7分間)異常ではありません。



2 お湯はり・追いだき時

●お湯はり、追いだき開始時、「ボコッ」という音がして配管中の空気が風呂アダプタより1~2秒出てきますが異常ではありません。



毎お湯はり予約スイッチを入れても予約した 特刻になる前に追いだきまたはお湯はりス イッチを押すとお湯はり予約は解除されま すのでご注意ください。

③ 給湯・シャワーとお湯はり・ 追いだきの同時使用時

絵揚・シャワーとお揚はり・追いだきを同時 にお使いいただいた場合、絵場・シャワーの 場温が変動することがあります。 (詳しくは23ページをごらんください。)

故障かな?と思ったら

故障かな?と思われた6ただちに使用を中止し、修理・サービスをお申しつけになる前につぎのことをお 調べください。

異常報知(OKモニター)しない不具合と、その処置方法

こんなとき (現象) お調べ いただくこと (原因)	給湯栓を開いても着火しない、	使用中に消火した、消火しやすい。	使用中、湯温が極端に変励する。	高温の湯が出ない。	お湯はりスイッチを一切ってもお湯が止まらない。	異常な音をたてて燃焼する。	お湯が返還にならない。	過圧逃し弁から常時水が出る。	処 曜 方 法	参照ページ
ガス元栓の開きふじゅう ぶん。			0	0			0		電源を切ってからガス元栓を全 関にする。	13
給水元栓の開きふじゅう ぶん。	0	0	0				0		給湯栓をいったん間じてから給 水栓を全関にする。	11
水圧が適切でない。	0	0	0				0	0	点検、修理を依頼する。 (他に原因がないとき)	-
水フィルターのつまり。	0	0	0				0		つまり除去又は点検、修理を依 頼する。	26
断水している。	0	0							使用をいったん中止する。	7
凍結している。	0								解凍するまで使用を中止する。	24 25
バーナの逆火。						0			点検、修理を依頼する。	
湯温調節が適切でない。				0			0		「使いかた」参照。	1 <u>P</u>
給湯栓の開き不足。	0	0	0				0		給湯栓を全開にする。	12
水量センサーの故障。	0	0						-	点検、修理を依頼する。	
停電している。	0	0			0				「停電時の処置」参照。	7
漏電安全装置の作動。	0	0			0				「故障かな了と思ったら」参照。	29

- ●このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い求めの販売店、またはお近くの大阪ガス支社へご連絡ください。
- ●不完全な処置は事故のもとになりますので修理は絡対にお客さま自身でなさらないでください。

●安全装置の種類とその働き

●立消え安全装置

万一使用中にバーナの炎が消えたときは、こ の安全装置が働いて自動的にガスを止める装 置です。

②過熱防止装置

便用中器具本体内の倶度が異常に高くなった ときは、この安全装置が働いて自動的にガス を止める装置です。

❸空だき安全装置

熱交換器が異常な温度上昇をしたときは、こ の安全装置が働いて自動的にガスを止める装 置です。

○過昇温安全装置

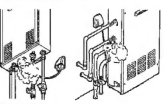
●満電安全装置(添電しゃ断器)

この器具は、万一届電した場合に帰電安全装置が働いて使用できなくなります。この場合、電源コードのプラグを一度抜き差ししてからご使用ください。

再度間じ現象が超きたときは、お買い求めの 販売店、またはもよりの大阪ガス支社へご連 締ください。

◎通圧防止安全装置

器具の使用停止直後に熱交換器の余熱により、 熱交換器内の圧力が高くなり過圧逃し弁が作 動して水がボタボタボることがありますが、 器具の故障ではありません。この様な場合に は床面をぬらしますので不都合が生じるとき には、過圧逃し弁の排水处理が必要です。お 買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス 支社にご相談ください。



○凍結防止装置

24・25ページの「凍結予防のしかた」の項をご らんください。

●空ださ安全装置が作動する際には、器具の損傷を防ぐため過圧防止安全装置(選圧逃し弁)が作動し高温の蒸気が輸出しますので、ご注意ください。

■異常報知(OKモニター)について

■風呂コントローラ、メーンコントローラには、器具本体に不具合が生じた時、各種ランプの点域によって、不具合の原因を知らせる異常報知(OKモニター)操能が付いています。

(メーンコントローラの場合)

- 不具合が発生すると、下図のように燃焼ランプが点域しはじめ、時計表示パネルには ① ~ 15 の数値が表示点域します。
- ●時計表示パネルにどのような数値が表示されているか確認してください。
- ②次頁に"OKモニターの表示"がありますので 表示された数値と一致するNaをさがしてください。



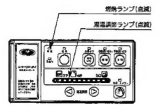
 下のように特計表示パネルが[値]と表示していると さは、○Kモニターの表示中のMaf 電装基板異常」 が原因であることが判ります。

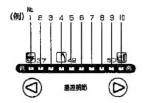




(風呂コントローラの場合)

- ●不具合が発生すると、下図のように燃焼ランプと湯温調節ランプのどれかが点減をはじめます。
- ●湯温調節ランプの 点滅位置をチェックして ください。
- (「点滅位置」とは10段階に分れた温度の設定位置を指します。)
- ②次頁に"OKモニターの表示"がありますので (チェックした[点滅位置]と一致する内容をさ がしてください。)





- ●M5が点減していたら、「給湯サーミスタ異常」が原
- Mu B が点滅していたら、「電装基板雲常」が原因。
- Na.1 とNa.18が点滅していたらNa.11の「お湯はり・追い だを特に水量センサーロFF」が原因と判ります。

■□Kモニターの表示

No.	時 計 表 示 パ ネ ル (メーンコントローラ)	湯温 編点 (風呂コ	節 ラン ブ 位 屋 ントローラ〉	内容
1	01		低	パーナ不着火
2	02		37	バーナ失火
3	03		(をから)	ハイリミットSW文は 適度ヒューズ作動
4	04		(をから)	給水サーミスタ異常
Б	06		42	給湯サーミスタ異常
6	06		(をから)	送風機回転数異常
7	07		(李か音)	給湯側高遮検出(90°C以上)
В	08		(左から) Bつ目)	電装基板異常
9	09		50	切替弁異常(配品側止水せず)又は 湯量センサー異常
10	10		高	2心通信不良
11	11	В	复	お湯はり時)に水量センサーOFF
12	12	В	3.7	追いだき時風呂アダサーミスタ異常
13	13	B	(左から3つ目)	ミキシングサーミスタ興常
14	14	8	(左から4つ自)	ミキシングサーミスタ高温検出 (90°C以上)
15	15	B	42.	ミキシングバルブ異常

〈処置方法〉

ロドモニターが上表で示す、№ 1、№ 2を表示した場合はガス元栓を全別(11ページ参照)にして ご使用ください。処置後も異常報知をくり返すとき、または、№ 3~№15を表示した場合は、お 買い求めの販売店、または大阪ガス支社にご連絡ください。

品		,	名		=	ュージェットフロー	-24	
商	品コ		K	31-790	31-791	31-792	31-793, 31-784, 31-786	31-796
雅類	給(出					先止め式		
	給排					是外強制排気方式		強制給排気方式
***	気 温	度				280℃以下		
(給)	排 ()は31-	氨. 9760	節のみ				排気∮100	給気約00、排気約0
я	火	カ	式		連続	スパークダイレクト	着火	
	作動水量	(A/	分)		3.6	D(作動水圧0.15kg/c	ori)	
	形寸	法(800×450×160	900×450×180		50×190	600×450×160
墨	量{本	体)(24	32		27	24
	給		水			20A(R3/4)		
接続	船		湯			20A (R3/4)		
	黑		B			20A (R3/4)		
	ガ	_	ス			20A (R3/4)		
電気	1	源(ACIOOV		
関係	消费電力 凍結予			120	85 110		95	105
	保和ファ	877 C.			フレームロッド方式	#\ -\###*\##	120	
				立清元女主教庫(過熱防止装置、空		の)、小夏ピンリー		
安	全	綾			:んご女主表属 過圧防止安全装置	· 通数中全路槽/图	(423 miles)	
					抜き栓、凍結予防し		194 (7 34 M (50)	
		_		31-790	31-791	31-782	31-783, 31-794, 31-78	31-796
				木ねじ(5本)	転倒防止金具	バイブシャフト枠	ロリング(2個)	木ねじ(5本)
付	凋		品	フレキシブル管(8)	ロリング(2個)	取付金異(左·右)		フレキシブル質(S)
עו	//4		PA	風呂アダプタ	風呂アダプタ	ロリング(を個)		壁貫遠パイプ
				壁貫通パイプ	壁質通バイブ	取付ねじ(7本)		
				風呂コントローラ	、メーンコントロ		3)	
				●配管カバー	●風呂アダプタ			
別	売 1	部	品	●排気カバー	バキューム移			
				●給排気トップ	低温作動弁セ	ツト		

	31-79	30, 31-791			
使用ガスグループ)時間当りのガス消費量 Kcal/h	出湯能力 Q /分 (ガス消費量最大時)			
	最大	上昇	温度 40°C		
都市ガス 13 A	45000	(24.0)	15		
LPガス	3.75(kg/h)	(24.0)	16		

	31-792, 31-793, 31	-794, 31-795, 31-798			
使用ガスグループ	1時間当りのガス消費量 Kcal/h	出湯能力 Q /分 (ガス消費量最大時)			
ik m n x y n - y	Kobirii	上昇温度			
	最 大	26°C	40°C		
都市ガス 13 A	45000	(24.0)	15		
LPガス	3.76(kg/h)	(24.0)	15		

備考 ●ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。

アフターサービス

サービスのお申し込み

●サービス(点検・修理)を依頼される前に

「故障かな?と思ったら」(27~31ページ)の腐を見て、もう一度ご確認ください。 それでも不具合がある場合は、ご自分で修理なさらないでお買い求めの販売店、もしくは大阪ガス 支社にご連絡ください。

- ●ご連絡の際には次のことをお知らせください。
- 1. 品名…………ニュージェットフロー24
- 2. 大阪ガス商品コード~ 器具の前面右下に貼付してあります。

(N)31-790(U) 大阪ガス株式会社 04

3. 故障、異常の現象……できるだけ詳しく

この器具には、不具合が生じた時、メーンコントローラおよび風呂コン トローラで異常報知するOKモニター機能がついています。 お手数です が異常報知したとき、メーンコントローラの時計表示の数字(または、風 昌コントローラの湯温閑節ランプの点滅位置)を、お知らせください。(早 期修理対応するうえでたいへん役立ちます)

4, お客様名、住所、電話番号、道順

転居されるとき

ガスの種類の異なる地域へ転居される場合

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先 のガスの種類を確認の上、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。 この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

保証・補修について

◆保証期間中は……

保証書に記載のように、器具の故障について修理いたします。

保証書を紛失されますと、保証期間中であっても修理費をいただくことがありますので、この収扱 説明書とともに大切に保管してください。

●保証期間経過後の故障修理について

お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

この製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切後10年 間です。

[●]上表の出場能力()は、湯水混合栓で混合したとき。(単栓では最大200/分しか出ません。)